Bibliographic Fields

Document Identity

 (19)【発行国】
 (19) [Publication Office]

 日本国特許庁(JP)
 Japan Patent Office (JP)

 (12)【公報程別】
 (12) [Kind of Document]

公開特許公報(A) Unexamined Patent Publication (A)

 (11) [公開番号]
 (11) [Publication Number of Unexamined Application]

 特開平5-123222
 Japan Unexamined Patent Publication Hei 5- 123222

 (43) [Publication Date of Unexamined Application]

平成5年(1993)5月21日 1993 (1993) May 21*

Public Availability

歯ブラシ

(43)【公開日】 (43) [Publication Date of Unexamined Application]

平成5年(1993)5月21日 1993 (1993) May 21*
Technical

(54)【発明の名称】 (54) [Title of Invention]

(51)【国際特許分類第 5 版】 (51) International Patent Classification. 5th Edition

toothbrush

 A46B 15/00 H 2119-3B
 A46B15/00H2119-3B

 A46D 1/00 2119-3B
 A46D1/002119-3B

 【請求項の数】
 [Number of Claims]

【全頁数】 [Number of Pages in Document]

5

【審査請求】 [Request for Examination] 未請求 Unrequested

(21)【出願番号】 (21) [Application Number]

特願平3-250540 Japan Patent Application Hei 3- 250540

(22)[Application Date]
平成3年(1991)9月2日 1991 (1991) September 2*

Parties

Filing

Applicants

 (71)【出願人】
 (71) [Applicant]

 【歳別番号】
 [Identification Number]

391056099 391056099

【氏名又は名称】

早坂 拓人

【住所又は居所】

大阪府堺市南旅籠町東1-1-24 坂本ビル3 04号

Inventors

(72)【発明者】

【氏名】

早坂 拓人

【住所又は居所】

大阪府堺市南旅籠町東1-1-24 坂本ビル3 04号

Agents

(74)【代理人】

【弁理士】

【氏名又は名称】

澤 喜代治

Abstract (57)【要約】

【目的】

本発明は、歯ブラシにおける少なくとも毛ざゴム 層で被覆することにより、歯ブラシの使用によ り、毛が折曲ないし開き始めても、このゴム層の 弾性復元ガによって毛を元の状態に良す結果、 毛の折曲や開きが極力防止されるので、長期 間にわたって使用できる上、歯茎への刺激を極 カハさくした歯ブランを提供することを目的とす る。

【構成】

本発明は、毛を植設してなるブラシ部と把持部 からなり、この少なくとも毛がゴム層で被覆され ていることを特徴とするものである。



Claims

【特許請求の範囲】

[Name]

Havasaka **

[Address]

Osaka Prefecture Sakai City **basket **1- 1- 24Sakamoto building 304*

(72) [Inventor]

[Name]

Hayasaka **

[Address]

Osaka Prefecture Sakai City **basket **1- 1- 24Sakamoto building 304*

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

[Name]

Sawa ***

(57) [Abstract]

[Objective]

As for this invention, wool does not bend by sheath doing wool in toothbrush at least with rubber layer, with use of toothbrush, andstarting to open, because bending and opening result and wool which reset wool to original state by elastic memory power of this nubber layer aredone forcible prevention, in addition to using over long period, It designates that toothbrush which makes stimulus to gum the forcible small is offered as objective.

[Constitution]

this invention, implanting doing wool, consists of brush part and the handgrip unit which become, this wool is rubber layer at least and issomething which designates that sheath it is done as feature

[Claim (s)]

【請求項1】

毛を植設してなるブラシ部と把持部からなり、こ の少なくとも毛がゴム層で被覆されていることを 特徴とする歯ブラシ。

【請求項2】

ブラシ部全体がゴム層で被覆されている請求項 1に記載の歯ブラシ。

【請求項3】

ゴム層に殺菌剤が含有されている請求項 1 又は2に記載の歯ブラシ。

【請求項4】

請求項 I ないし3のいずれかに記載の歯ブラシ において、ブラシ部と把持部が別体で構成さ れ、このブラシ部が把持部の先端部に着脱自在 に取り付け可能に形成されている歯ブラシ。

Specification

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本発明は、歯ブラシを長期間使用してもブラシ 部に植設された毛が折曲し難い歯ブラシに関す る。

[0002]

【従来の技術】

従来の歯ブラシとしては毛を植設してなるブラシ 部と手で握ることができる把持部からなるもの 数多く提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このものは、毛として合成樹脂で 形成された極細繊維や豚毛などの天然のもの が用いられているが、使用による毛の折曲や開 きを防止するための手段が何等講じられていな い。

[0004]

このため、この歯ブラシを使用すると、つまり一般に、歯磨きを行う場合、歯列前部や奥歯等の 歯の生えた方向と歯ブラシの種毛方向とを一致 させ毛を回転させるようにして繭たり。2-3 日で 毛が折曲ない、開き始め、この僅かの折曲や開 きによって一層毛が折れ易、ななったり、開き易く なり、この終史 一週間程度の伊田により系が

[Claim 1]

implanting doing wool, it consists of brush part and handgrip unit which become, this wool is rubber layer at least and sheath toothbrush, which designates that it is done as feature

[Claim 2]

brush part entirety being rubber layer, sheath toothbrush, which is stated in the Claim 1 which is done

IClaim 3 1

It stated in Claim 1 or 2 where microbicide is contained in rubber layer the toothbrush.

IClaim 4 1

brush part and landgrip unit being separate body in toothbrush which is statedin any of Claims 1 through 3, configuration it is done, toothbrush. where the this brush part is formed to mountable to detachable in tip portion of handerin unit.

[Description of the Invention]

[0001]

[Field of Industrial Application]

It regards toothbrush which long term use doing toothbrush, wool which implanting makes brush part is difficult to do to bend this invention

[0002]

[Prior Art 1

implanting doing wool as conventional toothbrush, those which consist of the handgrip unit which can grasp by brush part and hand which become it ismany proposed.

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention]

But, but as for this, extremely thin fiber and swine wool or other natural ones which were formed with synthetic resin as wool are used, means in order to prevent bendingand opening wool with use is not devised what etc.

[0004]

Because of this, When this toothbrush is used, when in other words generally, dentifrice islone, direction and bristle implanting direction of toothbrush where dentition anterior and molar or other tooth grow agreeting, in order to turn, it positises wool, but wool does not bend with 2-3 days and it startsopening, wool is likely to break more with bending and opening this little, It is likely to open, wool beads this result,

折曲したり、開いてしまうのである。

[0005]

このように、毛が折曲したり、開くと、歯間部や 歯と歯茎の間の垢や食べ滓更に歯垢等の除去 が困難になり、歯を美麗に磨くことができない結 果、虫歯や歯槽膿漏を予防することができない のである。

[0006]

即ち、歯間部や歯と歯茎の間に垢や食べ滓更に歯垢等が残留すると、これらを栄養源として 雑菌・繁殖し、これが口臭の原因になったり、 更あいなの pH を小さくし、つまり酸性にして虫 歯や歯槽膿漏の促進に影響を与えるのである。

[0007]

このため、このように歯ブラシの毛が折曲した り、開くと捨てて新しいものを使用する必要性が 発生するが、歯ブラシに用いられる業材の多く は化石資源の大量消費によって生産されるもの であり、この化石資源の大量消費によっな地球環 境の破壊が大変憂慮されている。

このため、このような化石資源の大量消費に対しては極力配慮してその無駄な資源の消費を 権力防止する必要が有るが、今までの歯ブラシ は、この要請に逆行している。

[0008]

本発明は、上記技術的課題に鑑み完成されたものであって、歯ブラシにおけるかなくも毛を ゴム層で被覆することにより、歯ブラシの使用に より、毛が折曲ないし開き始めても、このゴム層 の弾性復元力によって毛を元の状態に戻す結 果、毛の折曲や開きが極力防止されるので、長 期間にわたって使用できる上、歯茎への刺激を 権力小さくした歯ブラシを提供することを目的と する。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明の歯ブラシは、毛を植設してなるブラシ部と把持部からなり、この少なくとも毛がゴム層で被覆されていることを特徴とするものである。

[0010]

本発明の歯ブラシは、毛を植設してなるブラシ 部と把持部が、一体に形成されていても良く、或 いは別体で構成され、このブラシ部が把持部の with use of one week extent, you open.

[0005]

this way, wool bends, when you open, dirt and eating slag between tooth Manabe and tooth and gum furthermore bacterial plaque or other removal becomes difficult, it is not possible prevention to doresult, caries and pyorrhea alveolaris which cannot brush tooth (cleanly.

[0006]

Namely, when dirt and eating slag furthermore bacterial plaque etcremain between tooth Manabe and tooth and gum, germs propagates with these as nutrient source, this becomes cause of the halotosis, furthermore makes pH of saliva small, produces effection promotion of caries and py orrhea alveolaris in other words to acidity.

100071

Because of this, this way wool of toothbrush bends, whenyou open, throwing away, necessity which uses new ones occurs, but asfor many of material which is used for toothbrush being somethingwhich is produced with mass consumption of fossil resource, destruction of the earth&aposs, environment is very feared with mass consumption of this fossil resource.

Because of this, forcible considering vis-a-vis mass consumption of the fossil resource, a this way it is necessary to consume wasteful resource forcible prevention, butto now toothbrush is retrograde to this request.

[0008]

You consider this invention, to above-mentioned technical problem and beingsomething which is completed, wool does not bend by sheath doing wool in toothbrush at least with rubber layer, with use of toothbrush, and starting to open, because bending and opening therealt and wool which reset wool to original state by elastic memory powerof this rubber layer are done forcible prevention, In addition to using over long period, it designates that toothbrush which makes stimulus to gum forcible small is offered as objective.

[0009]

[Means to Solve the Problems]

In order to achieve above-mentioned objective, toothbrush of this invention, implanting doing wool, consists of brush part and handgrip unit whichbecome, this wool is rubber layer at least and is somethingwhich designates that sheath it is done as feature.

[0010]

As for toothbrush of this invention, implanting doing wool, brush part and handgrip unit which become are good being formed, as one unit, or the configuration it is done with

先端部に着脱自在に取り付け可能に形成され ていても良いのである。

[0011]

このように関ブラシにおいて、ブラシ部が把持部 の先端部に着脱自在に取り付け可能に形成されていると、ブラシ部だけを毛の状態に応じて 捨てることができるのであり、一方、把特部はよ 期間にわたって使用可能にすることにより、極 力資源の無駄を無ぐすることができるのである。

[0012]

本発明の歯ブラシは、歯ブラシの少なくとも毛を ゴム層で被覆した点に最も大きな特徴を有し、 従って、ブラシ部や把持部を形成するための素 材としては従来と同様のものが用いることがで きる。

[0013]

本発明で用いられるゴム層としては特に限定されるものではないが、具体的には、例えば来 ゴム、或いはアクリルゴム、アクリルニトリルゴ 、エトリルゴム、ステトレンゴム、ステトレンゴタン エンゴム、スチレンインブレン・スチレンブロック ポリマー、シリコーンゴム、ウレタンゴム、ブタジ エンゴム、インブレン・ステレンブロック はブチルゴムなどの単独重合体、或いはこれら の2種以上の共重合体、更にこれらの2種以上の大変 の混合物などからなる合成ゴムが挙げられる。

[0014]

本発明において、毛をゴム原で被覆するには、 天然ゴムや合成ゴムの溶液或いは5ラックスの 処理洛中に毛織維を浸漬してダイス中を一本 づつ通して余分なゴム液を除去すると共に毛 気維地表面にゴム層花形成、乾燥上り、大型といる ゴムや合成ゴムの溶液或いは5ラックスを毛機 総)に吹き付けてダイス中を一本づつ通して 分なゴム液を除去すると共に毛(繊維)表面にゴ ム層を形成した後、乾燥し、次いで所要の長さ に切断して使用する等の方法が採用される。

[0015]

このようにブラシ部における毛をゴム層で被覆すると、歯ブラシの使用により、毛が折曲ないし、開き始めても、このゴム層の弾性復元力によって毛を元の状態に戻す結果、毛の折曲や開きが極力押よられるのであり、この結果、長期にわたって歯ブラシを使用できると、このゴム層によって歯茎への刺激が極力小さくなるのである。

[0016]

separate body, this brush part is good to tip portion of the handgrip unit being formed by mountable to detachable.

[0011]

this way when brush part is formed to mountable to detachable in tip portion of handgrip unit in toothbrush, because it can throw away just brush part according to state of wool, on one hand, as for the handgrip unit, it can lose waste of foreible resource by makine usable over the long period.

100121

toothbrush of this invention has feature which is largest to pointwhere toothbrush sheath does wool at least with rubber layer therefore, as material in order to form brush part and handgrip unit andcan use similar ones until recently.

[0013]

As nubber layer which is used with this invention it is not something whichespecially is limited. Concretely, for example natural nubber, or actylic nubber, actylonitrile rubber, nitrile rubber, styrene nubber, specially sinchienbutalingonum l, styrene -isoprene -styrene block polymer, silicone rubber, urethane rubber i, butadiene nubber, isoprene nubber, chlonoprene nubber or butyl nubber or other homopolymer, or the copolymer, of these 2 kinds or more furthermore you can list synthetic nubber which consists of blend ete of these 2 kinds or more.

[0014]

Regarding to this invention, sheath to do wood with mbber alwer soaking wool (fiber) in solution of natural nubber or synthetic nubber, or in treatment bath of the latex one roll at a time passing through die, as it removes excess nubber liquid, itforms mbber layer in wool (fiber) surface, dries, Blowing solution or latex of natural nubber or synthetic nubber to wool (fiber), one roll at a time passing through die, as it removes excess nubber liquid, after forming the nubber layer in wool (fiber) surface, it dies, it cuts off next in thencessary length and or other method which is used is adopted.

[0015]

this way when wool in brush part sheath is done with the nubber layer, wool does not bend with use of toothbrush, and startingto open, because forcible you can hold down bending and opening theresult and wool which reset wool to original state by elastic memory powerof this nubber layer, in addition to using toothbrush this result, over the long period, Stimulus to gum becomes forcible small with this nubber layer.

[0016]

本発明においては、ブラシ部全体がゴム層で被 覆されているものが、毛の植設部もゴム層で被 覆されているので、毛の開きや抜毛が極力防止 されるので一層長期間にわたって使用できるの で至極有益である。

[0017]

この場合、ブラシ部にゴム層で被覆された毛を 植設したのち、基板部を天然ゴムや合成ゴムの 溶液或いはラテックスに浸漬して乾燥したり、天 然ゴムや合成ゴムの溶液或いはラテックスを基 板部に吹き付け、乾燥すれば良いのである。

[0018]

更に、本発明においては、ゴム層に殺菌剤が含 有されているものが、以下に述べる理由より、 有益である。

[0019]

即ち、歯ブラシで歯を磨くと、ブラシ部、特に毛の間などに歯の汚れが付着したり、まつわり付く が、ブラシ部に付着した歯の汚れはその使用後 に洗浄しても除去が困難であり、特にブラシ部 にまつわり付いた汚れは一層除去し難いのであ り、このため、このブラシに発聞した垢や食べ滓 等に細菌が繁殖して極めて不衛生になるが、こ のように殺菌剤をゴム層に含有させることによ り、このような問題が生ないのである

[0020]

本発明で用いられる殺菌剤としては安全性の高いもの、例えば食品添加物に用いられるようなものであれば特に限定されるものではないが、 具体的には、例えば安息香酸、ソルビン酸又は デヒドロ酢酸等が挙げられる。

[0021]

この殺菌剤のゴム層への配合割合は用いられる殺菌剤によっても異なるが、一般にゴム層の の重量部に対し、0.01-10 重量部の範囲で良く、 殺菌剤の配合割合が、0.01 未満では所望の効 繋が得られない場合があり、一方、10 重量部を 超えると意味がなななるだけでなく、ゴム層の物 件を低下させる恐れがあるので望ましなか。

[0022]

【作用】

本発明の歯ブラシは、上記構成を有し、歯ブラ

Regarding to this invention, brush part entirety being rubber layer, because those which sheath are done are done, implanting section of wool with the rubber layer sheath are done, because opening and bristle removal of the wool forcible prevention, because you can use more over long period it is beneficial really.

[0017]

In case of this, in brush part with rubber layer after implanting doing wool which sheath is done, soaking substrate part in the solution or latex of natural rubber or synthetic rubber, if it dries, blows solution or the latex of natural rubber or synthetic rubber to substrate part and dries it is good.

[0018]

Furthermore, regarding to this invention, those where microbicide iscontained in rubber layer, from reason which is expressed below, arebeneficial.

[0019]

Namely, when tooth is brushed with toothbrush, soiling of thetomoth deposits between et brush part, especially wool, it waits, **it is attached, but soiling of tooth which deposits in the brush part after using washing, removal being difficult, waits in theespecially brush part, because ** it is difficult to remove soilingwhich is attached more, because of this, bacterium propagating in dirt, and eating slag etc whichermain in this brush it becomes quite unsanitary, but this way timeaning that problem a this way by containing microbicide in the nubber laver, does not occur it is

[0020]

Those where safety is high as microbicide which is used with the this invention. If it is kind of something which is used for for example food additive, it is notsomething which especially is limited. Concretely, you can list for example benzoic acid, sorbic acid or delavdracetic acid etc.

100211

As for proportion to nubber layer of this microbicide when different, generally is good being range of 0.0.1 - 10 parts by weight even with microbicide which isused vis-a-vis nubber layer 100parts by weight, proportion of microbicide, under 0.01 are timeswhen desired effect is not acquired, on one hand, exceeds 10 parts by weight meaningnot only being gone. Because property of rubber layer there is a possibility of decreasing, it is not desirable.

[0022]

[Working Principle]

toothbrush of this invention has above-mentioned

シにおける少なくとも毛をゴム層で被覆すること により、歯ブランの使用により、毛が折曲ないし 開き始めても、このゴム層の弾性復元力によっ て毛を元の状態に戻すのであり、このために毛 の折曲や開きが極力防止される作用を有する のである。

[0023]

又、このように、ブラン部の毛をゴム層で披覆することにより、毛の表面便に飲作下するので歯茎への当たりがソフトになり、従って、歯茎を傷づけることがなく、しかもこのゴム(層によって、毛の表面摩提力が大きぐなって歯間及び歯と歯茎の間の汚れを一層除去し易くなる作用を有するのである。

[0024]

更に、本発明において、ブラシ部全体がゴム層で で被覆されていると、毛の植腔部もゴム層で でで表でれているので、ゴム層の弾性復元力によっ て毛を元の状態に戻したり、毛の基部が基板部 の表面を覆うゴム層で被覆されているので、毛 の開きや抜毛が極力防止される作用を有する のである。

[0025]

本発明において、ゴム層に殺菌剤が含有されて いるものが、以下に述べる理由より、有益であ る。

[0026]

即ち、歯ブラシで歯を磨くと、ブラシ部、特に毛の間などに歯の汚れが付着したり、まつわり付く
が、ブラシ部に付着した歯の汚れはその使用後
に洗浄しても除去が困難であり、特にブラシ部
り、このため、このブラシに残留した垢や食べ滓
等に細菌が繁殖して極めて不衡になるが、こ
のように殺菌剤をゴム層に含有させることにより、このような問題が生じないので至極衛生的
である。

[0027]

【実施例】

以下、本発明を実施例に基づき詳細に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

図 1 は本発明の歯ブラシの一実施例を示す側 面図であり、図 2 はそのブラシ部に植設されて configuration, wool does not bend by sheath doing wool in toothbrush at least with the rubber layer, with use of toothbrush, and starting to open, because yoursest wool to original state by elastic memory power of this nubber layer, Bending and opening wool have action which foreible prevention is donebecause of this.

[0023]

also, this way, because surface hardness of wool decreases wool of brush part by sheath doing with rubber layer, there not to be timeswhen to per gum becomes soft, therefore, damages gum, furthermore with this rubber layer, surface abrasion power of wool becoming large, between teeth and more toremove soiling between tooth and gum it possesses theaction which is likely.

[0024]

Furthermore, regarding to this invention, brush part entirety being mibber layer, when sheath it is done, because also implanting section of wool the sheath is done with nubber layer, to reset wool to original state by elastic memory power of nubber layer, because sheath it is done with nubber layer where base of wool covers surface of substrate part. Opening and bristle removal of wool have action which forcible prevention is done.

[0025]

Regarding to this invention, those where microbicide is contained in the rubber layer, from reason which is expressed below, are beneficial.

[0026]

Namely, when tooth is brushed with toottbrush, soiling of thetooth deposits between ete brush part, especially wool, it waits, **tit is attached, but soiling of tooth which deposits in the brush part after using washing, removal being difficult, waits in thesepocially brush part, because **tit is difficult to remove soilingwhich is attached more, because of this, bacterium propagating in dirt, and eating slag ete whichrematin in this brush it becomes quite unsanitary, but this way because problem a this way by containing microbicide in mibber layer, does not occur it is a hygienic really.

[0027]

[Working Example (s)]

Below, this invention is explained in detail on basis of Working Example, but this invention is not something which is limited in this.

As for Figure 1 with side view which shows one Working Example of toothbrush of this invention, Figure 2 is enlarged cross section diagram of wool which implanting is made

いる毛の拡大断面図である。

[0028]

図1及び図2において、本発明の歯ブラシ1は、 毛2を植設してなるブラシ部3と把持部4からなり、この少なくとも毛2が、この場合、毛2がゴム 層5で被覆されており、しかもこの毛2はポリア ミド製の極細繊維で形成されている。

[0029]

この場合、毛2を植設してなるブラシ部3と把持 部4が、一体に形成されていても良く、或いは別 体で構成され、このブラシ部3が把持部4の先 端部に着脱自在に取り付け可能に形成されて いても良いのである。

この例では、ブラシ部3と把持部4が一体に形成されている。

[0030]

このように、歯ブラシ 1 において、ブラシ部 3 が 把持部 4 の大砂線部 2 新設 自在に取り付けを に形成されていると、ブラシ部 3 だけを毛 2 の状 版でしたして着てることができるのであり、一方、 把持部 4 は長期間にわたって使用可能しするこ とにより、極力資源の無駄を無くすることができ るのである。

[0031]

上記の歯ブラシ 1 本体は染・顔料でブルーに着 色したポリプロピレンで形成されている。

[0032]

本発明の割プラン I は、毛 2 をゴム層 5 で被覆 した点に最も大きな特徴を有するが、この場合、 トリルゴム(NBR、固形分濃度が 35 重量%)ラ テックス溶中にポリアミド繊維製の毛 2 を浸漬し でダイス中を一本づつ適して余分なニトリルゴ ム液を除去すると共に毛(繊維)2 表面にゴム層 5 を形成した後、乾燥し、次いで所要の長さに切 断して得たものを用いた。

[0033]

この歯ブラシ 1 を用い、歯を磨いたところ、20 日 使用しても毛の開きは殆ど認められなかった。

[0034]

一方、市販されている歯ブラシ1を用い、歯を磨いたところ、2 日で毛が開き始め、6 日でかなり開いた毛が認められた。

brush part.

[0028]

In Figure 1 and Figure 2, toothbrush 1 of this invention to consist of brush part 3 and the handgrip unit 4 which implanting do wool 2, become, this at least the wool 2, in case of this, wool 2 being rubber layer 5, sheath bedone, furthermore this wool 2 is formed with extremely thin fiber of polyamide make.

[0029]

In case of this, implanting doing wool 2, brush part 3 and the handgrip unit 4 which become are good being formed, as one unit, or configuration itis done with separate body, this brush part 3 is good to tip portion of handgrip unit 4 being formed by mountable to detachable

With this example, brush part 3 and handgrip unit 4 are formed as one unit.

[0030]

this way, when brush part 3 is formed to mountable to detachable in tip portion of handgrip unit 4 in toothbrush 1, because it can throw away just brush part 3 according to state of wool 2, on one hand, as for the handgrip unit 4, it can lose waste of forcible resource by making usable over the long period.

[0031]

Above-mentioned toothbrush 1 body is formed with polypropylene which is colored to blue with dye or pigment .

[0032]

toothbrush 1 of this invention, wool 2 it possesses feature which islargest to point which sheath is done with rubber layer 5, but incase of this, during nitrile rubber (NBR, solid component concentration 35 weight %) latex bathing soaking wool 2 of polyamide fiber, make one roll at a time passing through die, as it removes the excess nitrile rubber liquid, wool (fiber) after forming rubber layer 5 in 2 surface, it dries, Next cutting off in necessary length, it used those which itacquires.

[0033]

Making use of this toothbrush 1, when tooth is brushed, 20 days using, opening wool was not almost recognized.

[0034]

On one hand, when tooth is brushed making use of toothbrush I whichis marketed, wool started opening in 2 days, wool which wasopened quite in 6 days could recognize.

[0035]

このようにブラシ部3における毛2をゴム層5で 被覆すると、歯ブラシ1の使用により、毛2が折 曲ないし開き始めても、このゴム層5の弾性復元力によって毛2を元の状態に戻す結果、毛2の折曲や開きが植力押えられるのであり、こ も2を表した。このゴム層2では、まないでは、まないでは、まないでは、このゴム層2によって歯茎への刺激が軽力がよなるのであると、このゴム層2によって歯茎への刺激が軽力がよなるのである。

[0036]

又、本発明においては、図3に示すように、ブラシ部3全体がゴム層5で被覆されているものが、毛2の植設部もゴム層5で被覆されているので、毛2の開きや抜毛が極力防止されるので一層長期間にわたって使用できるので至極有なである。

[0037]

この場合、ブラシ部 3 にゴム層 5 で被覆された毛 2 を植設したのち、基板部 30 を上記エトリルゴ (NBR、国形分濃度が 35 重量%)ラテックスに浸漬して乾燥したり、天然ゴムや合成ゴムの溶液 或いはラテックスを吹き付け、乾燥すれば良いのである。

[0038]

この歯ブラシーは基板部3におけるゴム層5に よって毛2の基端部が覆われているので至極毛 2が抜け難くなるので一層長期間にわたって使 用し得ることが認められた。

[0039]

更に、本発明においては、ゴム層 5 に殺菌剤が 含有されているものが、以下に述べる理由よ り、有益である。

[0040]

即ち、歯ブラシ 1 で歯を磨くと、ブラン部 3、特に を 2 の間などに歯の汚れが付着したり、まつわ り付くが、ブラン部 3 に付着した歯の汚れはその 使用後に洗浄しても除み去が困難をり、特にブ ラシ部 3 にまつわり付いた汚れは一層除去し しいのであり、このため、この歯ブラシ 1 に残留し た垢や食べ浮等に細菌が繁殖して極めて不悔 生になるが、このように殺菌剤を主ん層 5 に含 有させることにより、このような問題が生じない のである

[0041]

本発明で用いられる殺菌剤としては安全性の高いもの、例えば食品添加物に用いられるような

[0035]

this way when wool 2 in brush part 3 sheath is done with the rubber layer 5, wool 2 does not bend with use of toothbrush 1, and startingto open, because forcible you can hold down bending and opening theresult and wool 2 which reset wool 2 to original state by elastic memory powerof this rubber layer 5, you can use toothbrush 1 this result, over long period **on, Stimulus to gum becomes forcible small with this rubber layer 2.

[0036]

Regarding to also, this invention, as shown in Figure 3, brush part 3entirety being he rubber layer 5, because those which sheath are done are done, implanting section of wool 2 with rubber layer 5 sheath are done, because theopening and bristle removal of wool 2 forcible prevention, because you can use moreover lone period it is beneficial really.

[0037]

In case of this, in brush part 3 with rubber layer 5 implanting afterdoing wood 2 which sheath is done, soaking substrate part 30 in theabove-mentioned nitrile rubber (NBR, solid component concentration 35 weight %) latex, if it dries, blows solution or the latex of natural rubber or synthetic rubber and dries it is good.

[0038]

Because as for this toothbrush 1 proximal portion of wool 2 is covered with the rubber layer 5 in substrate part 3, because reaching cilia 2 becomes difficult tocome out, it could recognize fact that it can use more over the long period.

[0039]

Furthermore, regarding to this invention, those where microbicide is contained in rubber layer 5, from reason which is expressed below, arebeneficial.

[0040]

Namely, when tooth is brushed with toothbrush 1, soiling of thetooth deposits between etc brush part 3, especially wool 2, it waits, **it is attached, but soiling of tooth which deposits in the brush part 3 after using washing, removal being difficult, waits in theespecially brush part 3, because **it is difficult to remove soilingwhich is attached more, because of this, bacterium propagating in dirt, and eating slag etc whichremain in this toothbrush 1 it becomes quite unsanitary, but this way itmeaning that problem a this way by containing microbicide in the rubber layer 5, does not occur it is

[0041]

Those where safety is high as microbicide which is used with the this invention. If it is kind of something which is used for ものであれば特に限定されるものではないが、 具体的には、例えば安息香酸、ソルビン酸又は デヒドロ酢酸等が挙げられる。

[0042]

この殺菌剤のゴム層への配合割合は用いられる殺菌剤によっても異なるが、一般にゴム層 10 重量部の対し、001-10 重量部の範囲で良く、殺菌剤の配合割合が、0.01 未満では所望の効果が得られない場合があり、一方、10 重量部を超えると意味がなくなるだけでなく、ゴム層の物性を低下させる影れがあるので望ましくない。

[0043]

【発明の効果】

本発明の歯ブラシは、上記様成を有し、歯ブラシにおける少なくも毛をゴム層で被覆することにより、歯ブラシの使用により、毛が折曲ないし開き始めても、この大力をのであり、このために毛を元の状態に戻すのであり、このためにの折曲や開きが極力防止されるので長期間にわたって使用できる効果を有するのである。

[0044]

又、このように、ブラシ部の毛をゴム層で被覆す ることにより、毛の表面硬度が低下するので簡 茎への当たりがソフトになり、従って、菌茎を傷 同によって、その表面摩擦が大きなって血 間及び歯と歯茎の間の汚れを一層除去し易くなって歯を美聞に磨くことができる効果を有するのである。

[0045]

更に、本発明において、ブラシ部全体がゴム層 で被覆されていると、毛の植設部もゴム層で被 覆されているので、ゴム層の弾性復元力によっ て毛を元の状態に戻したり、毛の基部が基板部 の表面を覆うゴム層で被覆されているので、毛 の開きや技毛が極力防止される結果、 原間されたので使用できる効果を有するのである。

[0046]

本発明において、ゴム層に殺菌剤が含有されて いるものが、ブラシ分に残留した垢や食べ滓等 での細菌の繁殖が極力押えられるので至極衛 生的である。 for example food additive, it is notsomething which especially is limited. Concretely, you can list for example benzoic acid, sorbic acid or dehydroacetic acid etc.

[0042]

As for proportion to rubber layer of this microbicide when different, generally is good being range of 0.01 - 10 parts by weight even with microbicide which isused vis-a-vis rubber layer 100parts by weight, proportion of microbicide, under 0.01 are timeswhen desired effect is not acquired, on one hand, exceeds 10 parts by weight meaningnot only being gone. Because property of rubber layer there is a possibility of decreasing, if is not desirable.

[0043]

[Effects of the Invention]

toothbrush of this invention has above-mentioned configuration, wool does not bend by sheath doing wool in toothbrush at least with the rubber layer, with use of toothbrush, and starting to open, because youreset wool to original state by elastic memory power of this rubber layer, Because bending and opening wool forcible prevention are done because of this, it possesses effect which can be used over lone period.

[0044]

also, this way, because surface hardness of wool decreases wool of brush part by sheath doing with rubber layer, to per gum to become soft, therefore, there not to be times when gum is damagedand safety to be high, furthermore with this rubber layer, surface abrasion power of wool becoming large, between teeth and beinglikely to remove soiling between tooth and gum more, itpossesses effect which can brush tooth cleanly.

[0045]

Furthermore, regarding to this invention, brush part entirety being rubber layer, when sheath it is done, because also implanting section of wool the sheath is done with rubber layer, to reset wool to original state by elastic memory power of rubber layer, because sheath it is done with rubber layer where base of wool covers surface of substrate part, opening and bristle removal of wool forcible prevention result which is done, More it possesses effect which can be used over long period.

100461

Regarding to this invention, because propagation of bacterium with dirtand eating slag etc which remain in brush amount forcible youcan hold down those where microbicide is contained in rubber layer, it is a hygienic really.

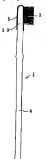
[0047] [0047] 【図面の簡単な説明】 [Brief Explanation of the Drawing (s)] 【図1】 [Figure 1] 図1は本発明の一実施例を示す側面図である。 Figure 1 is side view which shows one Working Example of this invention. 【図2】 Figure 21 図 2 はその毛の拡大状態を示す横断面図であ Figure 2 is lateral cross section which shows enlarged state of る。 wool. [図3] (Figure 31 図 3 は本発明の他の実施例を示す側面図であ Figure 3 is side view which shows other Working Example of る。 this invention. [0048] {0048} 【符号の説明】 [Explanation of Symbols in Drawings] 歯ブラシ toothbrush 2 2 毛 wool 3 3 ブラシ部 brush part 把持部 handgrip unit ゴム陸 rubber laver Drawings 【図2】 [Figure 21

[図1]

[Figure 1]



【図3】



[Figure 3]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05123222 A

(43) Date of publication of application: 21.05.1993

(51) Int. CI A46B 15/00 A46D 1/00

(21) Application number: 03250540 (71) Applicant: HAYASAKA TAKUTO
(22) Date of filing: 02.09.1991 (72) Inventor: HAYASAKA TAKUTO

(54) TOOTHBRUSH

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent bending and opening of bristles to the utmost, to use the toothbrush for a long period, and to beautifully brush teeth without hurting gums by covering at least bristles in the toothbrush with a rubber layer.

CONSTITUTION: The toothbrush 1 consists of a brush part 3 formed by providing vertically bristles 2 and a grip part 4, and at least these bristles 2 are covered with a rubber layer 5. In this case, it is allowable that the brush part 3 formed by providing vertically the bristles 2 and the grip part 4 are formed integrally, or it is also allowable that both the parts are constituted of separate bodies, and formed so that this brush part 3 can be attached to the tip part of the grip part 4 so as to be freely attachable and detachable. Even if the bristles 2 arts to be bent or opened by using the brush 1, the bristles 2 are returned to its original state by elastic restoring force of this rubber layer 5, and as a result, bending and opening of the bristles 2 are sup-

can be used extending over a long period, and also, stimulation to gums becomes as small as possible by this rubber layer 5.

COPYRIGHT: (C)1993.JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(川)特許出順公開番号 特開平5-123222

(43)公開日 平成5年(1983)5月21日

(51)Int.CL⁵ 練別 A 4 6 B 15/00 A 4 6 D 1/00

漢別記号 庁内整選番号 H 2119-3B 2119-3B

技術表示曲所

審査請求 宗請求 請求順の数4(全 5 頁)

(21)出類番号	特與平3-2505(0	(71)出題人 391056099	
(22)出駐日	平成3年(1991)8月2日	早坂 拓人 大阪府堺市前旅覧町東1-1-24	坂本ビ
		ル304号	
		(72)発明音 早坂 拓人	
		大阪解堺市南旅電町東 1 — 1 — 24	坂本ビ
		n-304号	
		(74)代理人 弁理士 澤 害代治	

(54)【発明の名称】 歯ブラシ

(57)【要約】

[目的] 本発明は、備ブラシには付るかなくとも毛を コ人職で被雇することにより、備ブラシの使用により、 毛が新菌ないし間を始めても、このゴム屋の物性色元力 によって毛を元の状態に度す結果、毛の折曲や耐きが上 加防止まれるので、長砂帽とから、で限用できるが上 豊本へが刺激を低力小さくした歯ブラシを提供することを 目的とする。 【構成】 本発明は、毛を構成してなるブラシが単と把終 部からむり、この少なくとも毛がゴム階で被覆されていることを容能とするかのである。



特勝平5-123222

【特許請求の範囲】

【請求項1】 毛を補設してなるブラン部と押持部から なり この少なくとも毛がゴム圏で被覆されていること を特徴とする歯ブラシ。

【請求項2】 プラシ部全体がゴム層で被覆されている 請求増しに記載の備プラシ、

【請求項3】 ゴム屋に野菌剤が含有されている建業項 1又は2に記載の歯ブラシ、

【翻求項4】 翻求項1ないし3のいずれかに記載の帳 ブランにおいて、ブラシ部と把持部が別体で構成され、 10 とする。 このブラシ部が把持部の先端部に者拠自在に取り付け可

能に形成されている歯ブラシ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、倫ブラシを長期間使用 してもブラシ郡に植設された毛が折曲し難い歯ブラシに 関する。

100621

【従来の技術】従来の歯ブラシとしては毛を植設してな るブラシ部と手で握ることができる肥持部からなるもの 29 る。 数多く機塞されている。

[00031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このも のは 毛として合成樹脂で形成された極細繊維や豚手な どの天然のものが用いられているが、使用による毛の折 曲や開きを防止するための手段が何等講じられていな

【①①①4】このため、この倫ブラシを使用すると、つ まり一般に、適酷きを行う場合、歯列腕部や奥幽等の歯 の生えた方向と娘ブラシの種毛方向とを一致させ毛を回 30 転させるようにして磨くが、2~3日で毛が折曲ないし 開き始め、この僅かの折曲や開きによって一層毛が折れ **易くなったり、開き易くなり、この結果、一週間程度の** 使用により毛が折曲したり、聞いてしまうのである。

【9005】とのように、毛が折曲したり、開くと、衝 間部や歯と歯茎の間の垢や食べ捧更に歯垢等の除去が困 難になり、歯を美臓に磨くととができない結果。虫歯や 歯錯購機を予防することができないのである。

【0006】即ち、歯間部や歯と歯茎の間に垢や食べ滓 更に飽給等が残留すると、これらを栄養療として経南が 49 る。 繁殖し、これが口臭の原因になったり、更に唾液のp月 を小さくし、つまり酸性にして虫歯や歯槽膜癌の促進に 影響を与えるのである。

【0007】このため、このように値ブラシの毛が折曲 したり、聞くと捨てて新しいものを使用する必要性が発 生するが、歯ブラシに用いられる素材の多くは化石資源 の大量消費によって生産されるものであり、この化石資 例の大量消費による地球環境の破壊が大変暴騰されてい る。このため このような化石管項の大量消費に対して は極力配慮してその無駄な資源の消費を極力防止する必 50 【9015】とのようにブラシ部における毛をコム陸で

要が何るが、今までの強ブラシは、この要請に逆行して

【0008】本発明は、上記技術的課題に進み完成され たものであって 梅ブラシにおける小かくとも毛をゴム 屋で被覆するととにより 過ブラシの使用により 手が 折曲ないし聞き始めても、このゴム層の弾性復元方によ って毛を元の状態に戻す結果、毛の折曲や聞きが振力防 止されるので、長期間にわたって使用できる上 歯ぎへ の刺激を指力小さくした歯ブラシを提供することを目的

[00091

【課題を解決するための手段】上却目的を達成するた め、本発明の値ブラシは、毛を植設してなるブラシ部と 把持部からなり、この少なくとも毛がゴム圏で検索され ていることを特徴とするものである。

【0010】本発明の歯ブラシは、毛を補設してなるブ ラン部と把捺部が、一体に形成されていても良く、或い は別体で構成され、このブラシ部が把持部の先端部に着 脱自在に取り付け可能に形成されていても良いのであ

【9911】 このように歯ブラシにおいて、ブラシ部が 把持部の先端部に着腕自在に取り付け可能に形成されて いると、ブラシ部だけを毛の状態に応じて捨てることが できるのであり、一方、把持部は長期間にわたって使用 可能にすることにより、極力資源の無駄を無くすること ができるのである.

【0012】本発明の怖ブラシは、歯ブラシの少なくと も毛をゴム庫で被覆した点に最も大きな特徴を得し、従 って、ブラシ部や把捺部を形成するための素材としては 従来と同様のものが用いることができる。

【0013】本発明で用いられるゴム層としては特に膜 定されるものではないが、具体的には、例えば天然ゴ ム、喉いはアクリルゴム、アクリルニトリルゴム、ニト リルゴム、スチレンゴム、スチレンプタジェンゴム、ス チレン・イソプレン・スチレンブロックボリマー、シリ コーンゴム、ウレタンゴム ブタジエンゴム、イソブレ ンゴム、クロロブレンコム又はブチルゴムなどの単純章 台体. 或いはこれちの2種以上の共重合体、更にこれら の2.種以上の混合物などからなる合成ゴムが挙げられ

【りり14】本発明において、毛をゴム層で被覆するに は、天然ゴムや合成ゴムの溶液或いはラテックスの処理 浴中に毛(繊維)を接着してダイス中を一本づつ通して 余分なゴム液を除去すると共に毛 (機能) 裏面にゴム屋 を形成し、乾燥したり、天然ゴムや合成ゴムの溶液でし はラテックスを毛(繊維)に吹き付けてダイス中を一本 づつ適して余分なゴム液を除去すると共に毛(微維) 裏 面にゴム屋を形成した後、乾燥し、次いで所要の長さに 切断して使用する等の方法が採用される。

被覆すると、歯ブラシの使用により、毛が折曲ないし関 き始めても、このゴム圏の弾性復元力によって毛を示の 状態に戻す結果 毛の折曲や聞きが極力挿えられるので あり この結果 長期間にわたって歯ブラシを使用でき る上、このゴム層によって過差への刺激が極力小さくな るのである。

【0016】本発明においては、ブラシ部全体がゴム層 で被覆されているものが、毛の植設部もゴム層で接護さ れているので、毛の関きや抜毛が振力防止されるので一 層長期間にわたって使用できるので至極有益である。

【りり17】この場合、ブラシ部にゴム屋で被覆された 毛を観殺したのち、基板部を天然ゴムや合成ゴムの密液 或いはラテックスに得着して軟悍したり、天外ゴムや合 成ゴムの溶液或いはラテックスを基板部に吹き付け、乾 燥すれば良いのである。

【りり18】更に、本発明においては、ゴム座に殺菌剤 が含得されているものが、以下に述べる理由より、有益

【りり19】即ち、歯ブラシで歯を贈くと、ブラシ部、 特に毛の間などに歯の汚れが付着したり、まつわり付く 29 が、ブラシ部に付着した歯の汚れはその使用後に洗浄し ても除去が困難であり、特にブラシ部にまつわり付いた 汚れは一層除去し難いのであり、このため、このブラシ に残留した垢や食べ滓等に細菌が整殖して搭めて不衡生 になるが、このように殺菌剤をゴム層に含有させること により、このような問題が生じないのである

【0020】本発明で用いられる殺菌剤としては安全性 の高いもの、例えば食品添加物に用いられるようなもの であれば特に限定されるものではないが、具体的には、 例えば安息香酸 ソルビン酸又はデヒドロ酢酸等が挙げ 30 られる.

【0021】との殺菌剤のゴム層への配合割合は用いち れる機関剤によっても異なるが、一般にゴム陸100歳 置部に対し、0.01~10重量部の範囲で良く、殺菌 剤の配合割合が、0,01未満では所望の効果が得られ ない場合があり 一方、10重量部を超えると意味がな くなるだけでなく、コム層の物性を低下させる恐れがあ るので望ましくない。

[0022]

シにおける少なくとも毛をゴム陸で被覆することによ り 歯ブラシの使用により 毛が折曲ないし聞き始めて 6 とのコム層の弾性復元力によって毛を元の状態に戻 すのであり、このために毛の折曲や開きが極力防止され る作用を有するのである。

【りり23】又、このよろに、ブラン部の毛をコム際で 被覆することにより、毛の表面硬度が低下するので倫差 への当たりがソフトになり、従って 歯茎を傷つけるこ とがなく、しかもこのゴム層によって、手の表面度採力 が大きくなって幽間及び歯と歯茎の間の汚れを一層除去 59 次いで所要の長さに切断して得たものを用いた。

し易くなる作用を育するのである。

【りり24】更に、本発明において、ブラシ部全体がゴ **ム層で被覆されていると、毛の植設郎もゴム層で接覆さ** れているので、ゴム層の弾性復元力によって手を元の状 態に戻したり、毛の基部が基板部の表面を窺うゴム層で 被覆されているので、毛の開きや被毛が振力防止される 作用を有するのである。

【0025】本発明において、ゴム層に殺菌剤が含有さ れているものが、以下に述べる理由より、有益である。 19 【0026】即ち、歯ブランで歯を翳くと、ブラシ部、 特に毛の間などに歯の汚れが付着したり、まつわり付く が、ブラシ部に付着した歯の汚れはその使用後に洗浄し ても除去が困難であり、特にブラシ部にまつわり付いた 汚れは一層除去し難いのであり、このため、このブラシ に残留した垢や食べ滓等に細菌が禁殖して極めて不衡生 になるが、このように殺菌剤をゴム層に含有させること により、このような問題が生じないので至極衛生的であ

[0027]

【実施例】以下 本発明を実施例に基づき詳細に説明す るが、本発明はこれに限定されるものではない。図1は 本発明の協プランの一実施例を示す側面図であり、図2 はそのブラシ部に植設されている毛の拡大断面図であ

【0028】図1及び図2において 本発明の値ブラシ 1は 毛2を複数してなるブラシ部3と把待部4からな り、この少なくとも毛2が、この場合、毛2がゴム座5 で被覆されており、しかもとの毛2はポリアミド製の極 細微能で形成されている。

【0029】との場合、毛2を植設してなるブラン部3 と把持部4が、一体に形成されていても良く、 放いは別 体で構成され とのブラシ部3が把持端4の先機部に着 脱自在に取り付け可能に形成されていても思いのであ る。この例では、ブラシ部3と押締部4が一体に形成さ れている。

【0030】とのように、歯ブラシ1において、ブラシ 部3か把持部4の先端部に蓄脱自在に取り付け可能に形 成されていると、ブラシ部3だけを毛2の状態に応じて 捨てることができるのであり、一方 把持部4は長期間 【作用】本発明の備ブランは、上記構成を有し、論ブラ 49 にわたって使用可能にするととにより 探力資際の無駄 を無くすることができるのである。

> 【1) 031】上記の俺ブラシ1本体は第一部料でブルー に着色したボリプロピレンで形成されている。

> 【りり32】本発明の歯ブラシ1は 毛2をコム層5で 綾藻した点に最も大きな特徴を有するが、この場合、ニ トリルコム (NBR、園形分濃度が35重量%) ラテッ クス俗中にポリアミト繊維製の毛2を浸漉してダイス中 を一本づつ適して余分なニトリルゴム版を除去すると共 に毛(繊維)2表面にコム階5を形成した後、乾燥し、

(4)

特闘平5-123222

【りり33】との歯ブラシ1を用い、歯を磨いたとこ る。20日使用しても毛の開きは殆ど認められなかっ tc.

【りり34】一方、市販されている歯ブラシ』を用い、 歯を驚いたところ、2日で毛が開き始め、6日でかなり 関いた毛が認められた。

[0035] このようにブラシ部3における毛2をゴム **雇らで被覆すると、歯ブラン1の使用により、毛2が折** 曲ないし関き始めても、このゴム風もの弾性復元力によ って毛2を元の状態に戻す結果、毛2の折曲や開きが揺 19 により、歯ブランの使用により、毛が折曲ないし開き始 力抑えられるのであり、この結果、長期間にわたって協 ブラシ1を使用できるのでる上、このゴム陸2によって 協塞への刺激が極力小さくなるのである。

【9936】又 本発明においては 図3に示すよう に、ブラシ部3全体がゴム層5で被覆されているもの が、毛2の値設部もゴム層5で彼寝されているので、毛 2の開きや抜毛が極力防止されるので一層裏期間にわた って使用できるので芝榛客益である。

【0037】この場合、ブラシ部3にゴム陽5で被覆さ ム(NBR、関形分濃度が35重量%) ラテックスに得 漬して乾燥したり、天然ゴムや合成ゴムの熔液或いはラ テックスを吹き付け、乾燥すれば良いのである。

【りり38】この歯ブラシ1は基板部3におけるゴム層 5によって毛2の基端部が覆われているので至極毛2が 抜け難くなるので一座裏期間にわたって使用し得るとと が認められた。

【0039】単に、水発明においては、ゴム図5に設前 剤が含有されているものが、以下に述べる理由より、有 益である。

【0040】即ち、歯ブラシ1で歯を磨くと、ブラシ部 3. 特に毛2の間などに曲の汚れが付着したり、まつわ り付くが、ブラン部3に付着した歯の汚れはその使用後 に洗浄しても除去が困難であり、特にブラシ部3にまつ わり付いた汚れは一厘除去し難いのであり、このため、 この値ブラシ1に残器した垢や食べ薄等に細菌が繁殖し て極めて不衛生になるが、このように殺菌剤をコム圏5 に含有させることにより このような問題が生じないの である

【りり41】本発明で用いられる殺菌剤としては安全性 40 の高いもの、倒えば食品添加物に用いられるようなもの であれば特に限定されるものではないが、具体的には、 例えば安息香酸 ソルビン酸又はデヒドロ酸酸等が続け **られる**。

【9942】この殺菌剤のゴム層への配合割合は用いら*

*れる機関剤によっても異なるが、一般にゴム圏190章 置郎に対し、0.01~10重量部の範囲で良く、殺菌 剤の配合割合が、(),()1未満では所望の効果が得られ ない場合があり、一方、10重番組を超えると意味がな くなるだけでなく、ゴム層の物性を低下させる恐れがあ るので望ましくない。 [0043]

【発明の効果】本発明の幽ブラシは、上記構成を育し、 歯ブラシにおける少なくとも毛をゴム層で被覆すること

めても、このゴム圏の弾性復元力によって毛を元の状態 に戻すのであり、このために手の折曲や翻きが振力防止 されるので長期間にわたって使用できる効果を省するの である。

【りり4.4】又、このように、ブラシ部の毛をゴム層で **被覆することにより、毛の表面硬度が低下するので歯蓋** への当たりがソフトになり、従って、倘茎を傷つけると とがなく安全性が高く、しかもこのゴム層によって、手 の表面際擦力が大きくなって強耐及び滴と検索の間の汚 れた毛2を植設したのち、善板部30を上記ニトリルゴ 29 れを一層除去し易くなって歯を葉脈に盛くことができる 効果を有するのである。

> 【0045】更に、本発明において、ブラシ部全体がゴ ム層で被覆されていると、毛の値設部もゴム屋で被覆さ れているので、ゴム屋の弾性復元力によって毛を元の状 際に戻したり、毛の基部が基複部の表面を買うゴム圏で 被覆されているので、毛の顔きや抜毛が振力防止される 結果 一層長期間にわたって使用できる効果を省するの である。

【0046】本発明において、ゴム層に穀削剤が含有さ 30 れているものが、ブラシ分に残留した垢や食べ漆等での 細菌の繁殖が振力抑えられるので芝植衛生的である。 [0047]

【図面の簡単な機明】

【図1】図1は本発明の一実施例を示す側面図である。 【図2】図2はその毛の拡大状態を示す満断面図であ

【図3】図3は本発明の他の実施例を示す側面図であ 5.

[0048] 【符号の説明】

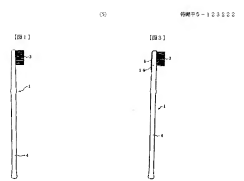
1 曲ブラシ

2 毛 3 ブラシ部

4 把持部 5 ゴム際

[[2]2]





* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A toothbrush which consists of a brush section and a grasping part which implant hair, and is characterized by this thing [that hair is covered with a rubber layer at least].

[Claim 2]The toothbrush according to claim 1 by which the whole brush section is covered by a rubber layer.

[Claim 3] The toothbrush according to claim 1 or 2 which a germicide contains in a rubber layer. [Claim 4] A toothbrush in which a brush section and a grasping part comprise a different body, and this brush section is formed in a tip part of a grasping part in the toothbrush according to any one of claims 1 to 3 so that attachment is possible free [attachment and detachment 1.

[Translation done.]

Drawing selection Representative drawing



[Translation done.]